Index of Claims



Application/Control No.

10/595,286

Examiner

Porfirio Nazario-Gonzalez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZAK ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim					Dat	e					Cla	im		_			Date	;				1	Cl	aim				Ε	ate	)			
1     V     551     101     102     102     102     102     102     103     104     102     103     104     105     105     105     106     105     106     105     106     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100		<u>_</u>												<u></u>												al									
1     V     551     101     102     102     102     102     102     103     104     102     103     104     105     105     106     105     106     105     106     105     106     105     106     105     106     106     107     108     109     109     109     109     109     109     109     100	la E	Ë	9										nal	ij						ı	ı				a	jing			-						İ
1     V     551     101     102     102     102     102     102     103     104     102     103     104     105     105     106     105     106     105     106     105     106     105     106     105     106     106     107     108     109     109     109     109     109     109     109     100	ίĒ	ij	4					l					Ē	ij								-			证	)riç			ł						
2   V	L		L.																													l			
3    V		1										773																							
4     5     54     104     104     105     6     6     105     55     56     77     106     107     8     106     107     108     9     108     9     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     100     110     61     111     111     61     111     111     61     111     111     62     22     1112     112		2	1									. ===																							
5     6     105     106     106     106     107     107     107     107     107     108     9     100     100     100     100     100     100     110     111		3	1									. *												;											
6     7     106     17       8     55     107     108       9     58     109     100     100     100     100     100     111     111     1									ŀ					54												104									
7     8     57     107     8       9     55     58     108     109     100     100     600     110     110     110     110     110     111 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			_									1							•																
8     9       10     10       11     60       11     61       12     62       13     111       15     65       16     115       17     65       18     66       19     69       20     70       21     120       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     12       32     128       29     79       30     80       31     131       32     128       33     131       32     128       33     131       34     134       35     85       36     130       37			L				Ĺ							56										Į		106									
10	<u></u>							L.				4			L							_				107									_
3			<u> </u>																							108									
11     12     61     111     112     113     113     63     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     115     115     115     115     115     115     116     116     66     1116     117     116     117     118     68     1118     118     118     118     118     118     118     119     120     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     126     126     127     77     127	L		<u> </u>	Ш			_			L		Ţ.			L											109									
12			乚	Ш				L		L		4			L											110									
13				Ш	_			L				1		61															$\perp$						<u></u>
13				Ш	$\Box$			Ĺ		$\Box$		3								I				. [											
15		13		Ш											匚									-[											
16				$\Box$				L				n;			匚									٠,. [											L
17		15	匚	$\Box$				Ĺ						65	匚					[						115			$\Box$						
18   19   68   118   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   127   76   126   127   77   127   78   128   128   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   135   135 <td></td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td><i>:</i> [</td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td>⅃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			匚			Ĺ		匚							匚							$\Box$		<i>:</i> [		116			⅃						
19			匚				L	L	Ĺ	Ĺ																117									
19												2		68										2		118									
Total   Tota		19							Г					69	П							$\neg$				119		П				П			Г
122							Γ							70												120									
Table   Tabl																										121									
23   24   73   123   124     25   75   125   125   126     26   76   126   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   136   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148												4.														122		П					П		
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     137     137     137     138     139     139     139     140     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     148								Ι.	Π					73												123			$\overline{\cdot}$				П		Г
26     76     126     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146														74										4		124							П		
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       47     96     146       47     98     148		25										S		75												125									
27 28 77 128 128   29 79 129 129   30 80 130 131   31 81 131 131   32 82 132 132   33 84 134 134   35 85 135 135   36 86 136 137   38 88 138 138   39 88 138 139   40 90 140 141   41 91 140 141   42 92 142 143   43 94 144 144   45 96 145 146   47 97 147 148		26		П					Π					76								$\Box$		- 5		126		П							
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		27												77										2		127			$\neg$				$\neg$		
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		28												78												128			$\neg$						
30 80   31 81   32 131   33 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 148		29												79								$\neg$		- 3		129			コ				$\neg$		
31 81   32 33   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   46 97   48 148		30		П	$\neg$		Π			П		7:		80									$\neg$	- 1 - 1					$\neg$				ヿ		
32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 132   133 134   134 135   136 137   137 138   139 139   140 141   141 142   143 144   144 144   145 146   147 148		31		П	$\neg$							٠,,		81						$\neg$		$\neg$	$\neg$					П			$\neg$		コ		
33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   142     43   93   142   142     43   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148				П																				- 1		132			$\neg$						
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 134   137 137   138 139   140 140   141 141   42 92   143 142   144 144   45 96   46 96   47 97   48 148		33								Γ				83									•			133			$\Box$						П
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   135     137   138     139   139     140   140     141   141     142   142     143   143     144   144     145   146     147   148		34		П										84		П										134	•				$\neg$		$\neg$		Г
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148		35										-		85										1.3		135			╗			$\Box$	$\Box$		
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148		36										-		86												136									
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		37										.		87												137				_					
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		38			$\neg$			Γ										П		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			138					$\neg$		一		П
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98				П										89	T									- 1		139									
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			Г	$\sqcap$	$\neg$		П		П	П	П			90	$\Box$	П		П		$\neg$						140			$\dashv$		$\neg$	$\neg$	コ		
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			П			Ė		Г				-			Г					$\neg$									$\neg$		$\neg$	$\neg$			
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		42	Γ	$\Box$			T	Π	T		П	37				П		П					$\neg$		-	142	$\Box$		$\neg$						Г
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98					$\neg$			Г	1						Г			П		一	$\neg$	$\neg$	$\neg$			143		$\Box$	$\neg$				ヿ		
45							Π		1		П							М		寸		$\neg$	$\neg$	- 1			П	ヿ	$\dashv$		$\neg$		寸		
46				$\Box$			1		T		П	Ì		95				П		一		一	$\neg$			145	$\Box$	$\Box$	寸		$\neg$	$\neg$	一		Г
47					$\neg$			Г		Г		-				М	$\Box$	П		$\dashv$		$\dashv$		1		146	$\sqcap$		ヿ				ᅵ		F
48 98 148					一			Г	П	Г						П	$\dashv$	П		一		┪	一	Ì		147	П	$\Box$	$\neg$				$\neg$		Г
				$\Box$	$\dashv$			Г	Г		П					М	$\dashv$	М		ᅥ		一	$\neg$				П	$\Box$	$\dashv$			$\neg \dagger$	一	_	
1 149   1   1   1   1   1   199   1   1   1		49	Г	П	$\neg$				Г		$\Box$			99			$\neg$		$\neg$	_	$\neg$	7	$\neg$	Ì		149		$\dashv$	┪			寸	一		Г
50 100 150			Г	П	$\neg$		Г		П		$\Box$				$\vdash$	П	$\neg$	М		$\neg$	$\dashv$	_	$\neg$	Ì		150		$\sqcap$	寸			寸	_	_	Г